(54) PRODUCTION OF ETHANOL WITH FREE CELL AND IMMOBILIZED CELL USING AGGLUTINATIVE YEAST

(11) 3-164188 (A)

(43) 16.7.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 63-248732 (22) 30.9.1988

- (71) SANOU TECHNO INSUTEICHIYUUTO K.K. (72) AKIRA OSATO(2)
- (51) Int. CI⁵. C12P7 06,C12N1,16. (C12P7 06,C12R1 865)(C12N1/16,C12R1/865)

PURPOSE: To carry out ethanol fermentation without necessitating centrifugal separation and enabling the repeated use of yeast, at a low cost, by using free cells of a specific yeast belonging to genus Saccharomyces and having agglutinative property.

CONSTITUTION: Ethanol fermentation is carried out repeatedly and semicontinuously by using free cells of an agglutinative yeast H.S.D.-1 (FERM 2066) belonging to genus Saccharomyces. Repeated and continuous ethanol fermentation can be performed by immobilizing the above yeast or other alcoholic fermentative, agglutinative or non-agglutinative yeast with a carrier such as ceramic carrier, calcium alginate gel, K-carrageenan potassium gel, polyacrylamide gel and photosetting resin.

(54) PRODUCTION OF INULOOLIGOSACCHARIDE

(11) 3-164189 (A)

(43) 16.7.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-303351 (22) 24.11.1989

(71) MITSUI TOATSU CHEM INC (72) HIROYUKI OKUNO(5)

(51) Int. Cl⁵. C12P19/14

PURPOSE: To produce inulooligosaccharide having low water-content in high efficiency at a low cost by adding and reacting an inulin solution having a specific water content to inulin or inulin-containing vegetable.

CONSTITUTION: An inulin-containing filtrate (enzyme liquid) is produced by culturing a microbial strain of genus Aspergillus, etc., and filtering the culture liquid. The enzyme liquid is added to warm water of 40-60°C to obtain a solution having a water content of 50-70wt.% and the solution is added to dried fine powder of inulin or inulin-containing vegetable. After enzymatic decomposition of the inulin, etc., at 40-70°C for 12-36hrs, the decomposition product is dried with a drum-type dryer, etc., to a water content of ≤5wt.% to obtain the objective inulooligosaccharide.

(54) PRODUCTION OF INULOOLIGOSACCHARIDE

(11) 3-164190 (A)

(43) 16.7.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-303352 (22) 24.11.1989

(71) MÎTSUI TOATSU CHEM INC (72) HIROYUKI OKUNO(5)

(51) Int. CI5. C12P19 14

PURPOSE: To obtain the subject sugar in high yield while preventing contamination with sundry germ by carrying out enzymatic decomposition of inulin(containing vegetable) at a temperature above the stable temperature of the enzyme used in the reaction.

CONSTITUTION: The objective sugar can be produced by the enzymatic decomposition of inulin(-containing vegetable) with an enzyme (preferably inulinase produced by Penicillium purpurogeum var. rubri-scierotium) at a temperature (preferably 55-70°C) above the stable temperature of the enzyme.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

(1) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月16日

C 12 P

8114-4B 9050-4B ** G

> 審査請求 有 請求項の数 2 (全10頁)

■発明の名称

凝集性酵母を用い遊離細胞及び固定化細胞によるエタノールの製造

*

②符 顧 昭63-248732

22出 顧 昭63(1988) 9月30日

70発明者 大 軍 岐阜県岐阜市梅林南町12番地 三旺テクノインスティチュ

一卜株式会社内

⑦発 明 者 掘 津

岐阜県岐阜市梅林南町12番地 三旺テクノインスティチュ

ート株式会社内

⑫発 明 者 リブラド エイ。 ンチヤゴ

岐阜県岐阜市梅林南町12番地 三旺テクノインスティチュ

一卜株式会社内

⑪出 頭 人 三旺テクノインステイ 岐阜県岐阜市梅林南町12番地

チユート株式会社

最終頁に続く

1. 発明の名称

装集性酵母を用い避難細胞及び固定化細胞に よるエタノールの製造法

2、特許算束の要素

(1) サッカロミセス翼で最集性を有する酵母の遊 維細胞によるエタノールの反復及び半連被発酵

(2) 上記の酵母をセラミックス担体を始めアルギ ン酸カルシェウムゲル、ドーカラギーナンカリ

ウムグル、ポリアクリルアミドゲル、光硬化性

樹雕などで固定化した後、エタノールの反復及

び連載発酵

3. 見明の詳細な散明

〔産業上の利用分野〕

本発明は要集性酵母を凝離又は固定化しエタノ

ールの反復、半連続及び連続発酵に関する

[世来の技術]

従来、工業的なエクノール発酵は主に非雑焦性

酵母を用いた何分発酵が多い。しかし、最近は

要集性脚体を用いたエタノールの道統生産につ

いても研究がみられてきた(Hiroshi

Kuriyama et al, J. Fer-

Technol <u>63</u>, 159 (1

985). Savitree Limtong

al, J. Ferment Tech-

<u>62</u>, 55 (1984). L b L . E

こで使用されている酵母の凝集性、発酵速度、

見解温度などでは満足できない。

[元明が解決しようとする理想]

一般に酵母によるエタノール発酵工業生産では

非凝集性酵母が使用されているため、羌醇完丁

後、発酵液と酵母菌体の分離に進心分離操作を

必要とするため、誰大なエネルギー及び時間を

必要とする。また遠心分離により歯体を分離す

るため酵母の摂象が起こり、酵母の再使用は望

本発明は要集性酵母を使用するため、違心分

難による発酵液の分離を必要とせず、また凝集

佐最幾年により先鋒被の取り除き可能なため鋒

単は汚染されず反復利用が可能となる。またそ

特開平3-164188(2)

の発酵法についても反復発酵は勿論のこと、発 聯充了後、発酵液の約1/2量を除去、除去分 に相当する量の新しく餌製された培地を加え発 辞を能ける半連続見酵法も可能となる。更に本 酵母をセラミックス担体を始めアルギン酸カル シュムゲル、K-カラギーナンカリウムゲル、 ポリアクリルアミドゲル、光硬化性鬱癬などに 固定化したパイオリアクターを用い反復法並び に当該法によるエタノール見罪をも可能とした。 [無限を解決するための手段及び本解母の特性] 従来のエクノール先酵は非要集性酵母を使用し ていること、また最近報告された提集性酵母の 性質が工業化にはマッチしないので、本見明で はまず第一に工業化に適した最集性酵母のスク リーニングから始めた。その結果慈善廃籍宴か ら特に避集性の高い酵母の分離に成功した。 本 酵母は凝集性の高いほかに、その特性として発 静温度が40℃と一般酵母より10℃以上高い こと、また12%のエタノール温耐性を有する こと、初発精満度が30%まで高めれること、

以下本幹量を用いたエタノール発酵製造法について説明する。

本群母のエタノール発酵増地としては主に脱糖蜜(雑濃度 5 ~ 3 0 % 1 に 0 . 1 %の尿素、KHェ PO。, M g S O 4 · 7 Hェ O を加えたものを使用した。p H は頻敏にて 4 . 5 に調整する。

なお個定化酵母の培地としても上述と同じ培 娘を使用した。

 発酵率も90%と高いことなど、工業化に必要な結条件を有している。以上説明したいずれも工業化にすぐれた特性を持ち合わせた本酵母を用い、激暖細胞並びに固定化細胞を使用し反復、半速減及び速酸法によってエタノール発酵を行う新しい製造法である。

[以下に本元明を詳述する]

まず本発明の最集解母について述べる。

本売明に使用した最高酵母は各種甘蔗糖蜜から分離された被集性酵母のうちでもっとも凝集性の高いものである。その大きさは(3~8) X (5~10) μ m で多板出芽により増殖する。

本酵母の生理的、生化学的性質を表1に示す。 本酵母はKreser-van Rijの分類 により、Saccharomyces cer evisiaeと同定され、Saccharo myces cerevisiae H, S. O. - 1 株と命名する。

本師母は工業技術院散生物研究所に難工研条等 第2066号として客託されている。

もので良い。

発酵時間としては5時間以上、好ましくは8~10時間程度接触・発酵させる。上記発酵型式としては反復式、辛蒸焼式、滚装式など適宜選択して行うことができる。上記操作により得られた発酵液は蒸漕してエクノール製品とする。

[以下実施例により本元明を具体的に示す]

特用平3-164188(3)

英雄病 1.

本酵母H、S、O、-1株の前培養は2%グルコース、1%ペプトン、0・5%酵母エキスを加えpH4・5とした培地を表面装器豊培養

本売酵は主にモラセスを用い装値皮10~30 %に希収した後0・1%の原素、KHェPO。、 M s S O。・7 H 。 O を加えp H 4 ・5 とし 級 審した培地に前場黄酵母を加え売酵する。本培 乗では高濃度発酵の販級 審しない培地でも良い。

本 静 母 を 用 い 糖 漁 皮 を 1 6 % 、 2 0 % 及 び 2 5 % と し た モ ラ セ ス を 用 い 遊 産 歯 体 を 用 い た 見 静 結 果 を 表 2 に 示 す 。 表 2 よ り 本 静 暑 は 糖 濃 度 2 5 % で 1 2 . 4 % の エ タ ノ ー ル を 8 時 国 で 生 成 す る 。

進常鮮泉の最適温度は28~30℃であるが、 発酵温度において、発酵熱に振りこれより高い 温度になるため冷却を必要とする。本酵母の一つの特徴として、発酵温度が38~40℃と言う高い特性がある為、冷却がそれだけ少なくて

図2より脚定化酵母はアルコール譲度も1%以上高く、また発酵時間も10~20%以上類種可能である。

済む大きな利点がある。

他の代表的なアルコール発酵酵母、Saccharomyces uvarum、酸建協会7号との比較を図Iに示す。この図からも解るように本酵母は35℃では生成エタノールの濃度及び発酵液度の早いことも明らかで約20%以上の高効率を有する。

なお複集効果については一般発酵培地で検討した結果、凝集時間1分以内と優れていた。 実施例2。

固定化酵母によるエタノール発酵。

先に述べた色々の固定化担体で本酵母を固定化 しエクノール発酵を行ったが、ここではセラミックス担体に固定化した後、エクノール発酵を行っ た例について述べる。

あらかじめセラミックス担体に本酵母を吸着固定化した後、反応器に入れ、発酵原液として22%器濃度のモラセス場地を用い38℃で反復発酵を行った。なお遺産歯体との比較を図2に示す。

表1. Saccharonyces cerevisiae H.S.D.-1体の性質

元 鲜	試験結果
グルコース	+
ガラクトース	+
スクロース	+
マルトース	+
ラフィノース	+ (完全)
ラクトース	_
表示程度化性	
グルコース	+
ガラクトース	+
スクロース	+
マルトース	+
ラフィノース	+
ラクトース	-
KNO3の資化	-
生育	
50% グルコース・イースト格出物業実	+ + +
10XHacl-5Xグルコースー8. SmiBactoreast	
Mitrogen Bare Solution	+ +
40°C	+ +
ガスと衛生成	+
アミロイド生成	+

特開平3-164188 (4)

(白城) 紫柳	18 16 16 17 18 16 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17/-h (X) [6#89]
		培養時期(目)

図1、発酵温度(35℃)におけるを推酵品の影響

Δ:水群集 II.S.O.- 1 株

🛘 : Saccharonyces Bearan

〇: S. cerevisise 精速協会 7号

手 荔 着 正 書(8 光)

昭和64年1月6日

特許疗医官员

1. 事件の表示 特徴組 6 3 ~ 2 4 8 7 3 2

2. 表明の名称

産集性酵母を用い煮産業業及び固定化無数

.

事件との関係 特許出順人

被单系统单市相并有町 1 2 香地

三世テクノインスティチュート

代表政務技 大 里 章

4. 糖化の野果

1. 明報書の金文訂正

2.

3. 選

5、特止の内容 別歌の誰り

次等 (1r.) [1 K	T 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 X	蒙 :	(X)	<u> </u>	H	19/-4 (%)	×
		25 X	:					
1			×	20 X	25 %	X 11	20 %	15 X
	5 4.4	=	13.1	16.9	18.0	1.1	1.	
2 (.3)	4.51	£ 33	10.0	=	<u>=</u>	3.2	3.2	~
3 4.41	12.5	15.3	- 5	1.4	7.	<u> </u>	÷	<u>.</u>
4 4.51	11 4:55	6.63			1.	2	3	Ξ.
5 4.66	4.51	=	2.4	5.7	5.2		=	-
9	13 4. 61	1.13	7.7	3.9	7.1	<u>-</u>	7.	=
7 4.68	3.	+.7	2.4	2.9		2.3	<u>.</u>	=
88	4.6	- 3	-	*:	3.5	=	=	
6	1.67 1.66	£. 7	=	=	~	<u></u>	=	=
10	1.67 4.86	=	=	 	3.2	3.	<u>.</u>	~

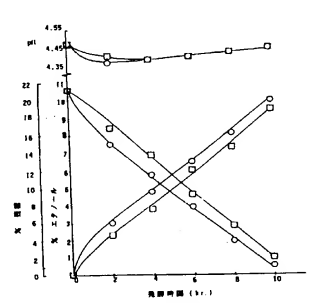


図2. 遊戲録数(□)と開定細點(○)との比較 お、cereviriac N.S.O. - i務設別、38℃ 複雑安均増設所。

特開平3-164188 (5)

明 維 書

1. 発明の名称

提集性並びに非要素性酵母を用い避難細胞及び固定化細胞によるエクノールの急速製造法2.特許請求の範囲

- (11) サッカロミセス属で要集性を有する酵母 H.5.0、-1の業産機能によるエテノールの反及及び半連続免酵法
- (2) 上記の酵母、並びにアルコール発酵性のその他の凝集及び非凝集酵母をセラミックス担体を始めアルギン酸カルシュウムゲル、ドーカラギーナンカリウムゲル、ポリアクリルアミドゲル、光硬化性樹脂などで固定化した後、エタノールの反復及び連載発酵法
- 3. 元明の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

本売明は凝集性並びに非凝集性酵母を避離又は 固定化しエタノールの団分、扠復、半連続及び 連続発酵に関する

[従来の技術]

能による発酵液の分離を必要とせず、また延集 沈器操作により発解液の取り輪を可能なため部 母は汚染されず灰微利用が可能となる。またも の発酵法についても反復光線は勿論のこと、元 群先了後、見辞版の大部分を除去、除去分に祖 当する量の新しく開製された堆堆を加え発酵を 統ける半連続発酵法も可能となる。更に要集性 鮮卑及び非羅集性酵母をセラミックス複体を抽 めアルギン酸カルシュムゲル、K-カラギーナ ンカリウムゲル、ポリアクリルアミドゲル、光 硬化性樹脂などに固定化したパイオリアクター を用い反復法並びに追続法によるエクノール先 辞をも可能にしたことにより、生産量及びエク ノール収率の向上、並びに人件要の大幅なる前 技が達成できることは明らかである。又、本製 進法は免罪が實際容易内で行われることにより、 アルコ~ルの品質向上及び二酸化炭素の再利用 が可能である。

[混雑を解決するための手段及び本辞券の特性] 従来のエクノール免録は非雑集性雑章を使用し 提来、 工業的なエクノール 発酵は主に非 凝集性酵母を用いた調分発酵が多い。しかし、 最近は緩集性酵母を用いたエクノールの連続生産についても 研究がみられてき た (H i r o a h i K u r l y a m a e e t a l . J . F e r ー m e n t T e c h n o l 63 . 1 5 9 (1 9 8 5) . S a v i t r e e L i m t o n s e t a l . J . F e r m e n t T e c h ー n o l 62 . 5 5 (1 9 8 4) . しか し . そこで使用されている酵母の凝集性、発酵温度、発酵温度、発酵温度などでは満足できない。

[先明が解決しようとする無難]

一般に酵素によるエタノール免除工業生産では非要集性酵母が使用されているため、免除完了快、免群級と酵母業体の分離に減心分離操作を必要とするため、膨大なエネルギー及び時間を必要とする。また減心分離により責体を分離するため酵母の持頭が起こり、酵母の再使用は受ましくない。

本発明は要集性酵母を使用するため、進心分

ていること、また最近報告された雑集性酵母の 性質が工業化にはマッチしないので、本元明で はまず第一に工業化に適した最低性能量のスク リーニングから始めた。その結果度雑長雑貨か ら特に提集性の高い酵母の分離に成功した。 本 罪罪は異集性の高いほかに、その特性として発 幹温度が38℃~40℃と一般酵母より10℃ 以上高いこと、また15%のエクノール塩酸性 を有すること、智先維維皮が30%まで高めれ ること、エタノール生産速度が4~8時間と早 く、発酵率も90%と高いことなど、工業化に 必要な指条件を有している。以上説明したいず れも工業化にすぐれた特性を持ち合わせた本部 最を用い、 産業構造並びに固定化機能を使用し 灰在、半連絡及び連続後によってエタノール元 群を行うことにより、高君工程時の高気効率の 向上、反応時間の短額、希索施及び治療水の第 **約、 高層原接量の小容量化など、 大きな経済的** 思度が得られる新しい要達法である。

[以下に本発明を辞述する]

特開平3-164188(6)

まず本見明の延集酵母について述べる。

本発明に使用した提集酵母は各種甘蔗廃業實から分離された凝集性酵母のうちでもっとも凝集性の高いものである。その大きさは(3~8) X (5~10) μ m で多価出芽により機難する。

本酵母の生理的、生化学的性質を表1に示す。 本酵母はKreser-van Rijの分類 により、Saccharomyces cer evisiaeと関定され、Saccharo myces cerevisiae H.S. O.-1株と命名する。

本酵母は工業技術院教生物研究所に教工研究等 第2066号として客託されている。

以下本酵母を用いたエタノール発酵製造板について説明する。

発酵に先立ち、本酵素の前坊要は2%グルコース、1%ペプトン、0、5%酵母エキスを加えpH4、5とした場塊を栽積級塗場費する。本酵母のエタノール発酵坊塊としては主に販額変(繊維度20~25%)に0、1%の酵素、

K H P P O A P M S S O A P 7 H A O を加えたものを使用した。 P H は頻敏にて4、5 に調整する。このほか、機精変と原籍後の混合成のはなかとり、機関である。発酵は自由に避難する細胞又は固定化細胞を使用し、機気的条件下で行われる。なお固定化酵母の培地としても上述と同じ培地を使用した。

置定化所担体はシリカ、アルミナ、ジルコニアなどの単独又は混合物をコロイグルシリカ及び複数パンド等のパインダーと共に規定して活動ないで、形状としては円筒状、円板状、板状、ビーズ状等のいずれか一つ又は組み合わせたものを使用した。その他 3 ~ 5 % ドルギン酸カルシェウムゲル、3 ~ 5 % ドーカリウムゲル、5 ~ 7 %ポリアシリルアミドゲル、光硬化性振器などに包括されたビーズ状、ブロック状、板状のもの等である。

上記様作により得られた固定化酵母を売解容器に入れ裏舗蜜培地又はグルコースなどの製造

誰に少量の登者派を加えた検地を見算原料とし 様気的条件下で固定化像体と接触させつつ発酵 させる。なお上記光酵率器としては例えば、フィ ルム反応権、円貨権、セラミック吸者観でした られた根、球状セラミックス、各種ゲルを充填 した光酵権として使用できるものなどである。、 なお上記様気条件とは特に進気を行わない状態、 あるいは放発酵率器の空間部を製験がス、要素 ガスなどで置換した状態を享味する。

発酵時間としては5時間以上、8~1 D時間程度である。上記発酵型式としては反射式、半減減式、返線式など適宜差折して行うことができる。上記操作により得られた発酵提は蒸磨してエタノール製品とする。

{以下実施何により本発明を具体的に示す} 実施例 し、

表 2 は高い 信先を譲渡がエクノール生成に及 に十分集を示す。 6 ~ 7 時間の先即後、エクノ ール譲度は等級皮が、8、2、9、9、1 2、 1 % (v / v) の時それぞれ、1 6、2 0、2 5%(w/v)特られた。30%グルコース。 1%ペプトン、0.5%酵母エキスを加えた培 地を使用した場合、本酵母は上記と同様の光緑 時間で1.5%(v/v)のエタノール濃度が得 られた。これは本酵母H.5.0.-1株のエ タノール耐性を示す。

实施例 2.

他の代表的なアルコール発酵酵母、 Saccharomycesuvarum, 軽速協会 7 号との比較を図1に示す。この図で明らかなように、本酵母H、S、O、~1 は他の酵母に比べ、例え高い初発雑練度(32%)のときでも発酵素度は早くエタノール濃度が高い。最終のエタノール濃度は6日後に12%であった。

実施例 3.

本酵母の凝集効果について一般免酵培地で検討 した結果、凝集時間1分で凝集物の比較の高さ が10~15%を示した。

实施例 4.

通常脚準の最高生長温度は30℃あるが、免除

特開平3-164188(ア)

過程において、発酵熱によりこれより高い温度 になるため冷却を必要とする。本酵母の一つの 特徴として、発酵温度が38~40℃という高 い特性があるため、他の酵母の場合と比較して 冷却がそれだけ少なくて狭む大きな利点がある。 神に甘蔗生産地である温暖地域に於いては、特 至すべき効果である。

図 2 は、本酵母が発酵温度38でで10回以上の反復発酵でもエクノール濃度9%を特徴する事を示す、これに対し、発酵温度40℃の時は、特に物発整温度が高い(30%グルコース)場合、物バッチ以外は9%より低下する。

连路册 5.

図 3 は、本酵母を用いた 1 2 ~ 1 4 日の連級発酵でも混量 1 2 日/ h で 9 、 2 %温度のエクノールが安定的に生成されることを示す。

実施例 6.

固定化酵母によるエタノール発酵にて、先に述べた色々の固定化損体で本酵母を固定化しエタ ノール発酵を行ったが、ここではセラミックス

- 図2、2種の温度差に於ける繰り返し医分光幹法における日、S、O、-1の光評経過(初発雑漁度21±1%)
- 図3. アルギン鉄圏定化酵母を用い各種液量下で の連続発酵経過(増増組成20%グルコー ス、1%ベプトン、0.5%酵母エキス、 p H 4.5)
- 図4.各種個定化酵母での発酵過程の比較 ○/●:遊離酵母、□/糖:アルギン被固 定酵母、△/A:セラミックス固定酵母
- 図5. セラミックス固定化酵母を用い各種雑濃度 での比較

担体に固定化した後、エタノール発酵を行った 例との比較をした。あらかじめ セラミック ス担 体に本酵母を吸着固定化した後、反応器に入れ、 発酵原板として 2 2 % 精績度の モラセス 堵地を 用い38 でで反復発酵を行った。激発血体、ア ルギン酸固定酵母との比較を関4 に示す、 因4より固定化酵母はアルコール過度 6 両一反 吃時間で30%以上高く、また発酵時間 6 5 0 外以上類種可能である。

实施例 7.

図 5 は、 2 5 % の 旬 発 精 濃 度 が 高 効 率 の 連 検 エ タノール 発 節 に 最 重 で あること を 示 す 。

- 4. [表、間の毎単な説明]
- 表 1. Saccharomyces cerevisiae H.S.O. 1 株の住賃
- 表 2 。 S a c c h a r o m y c e s c e r e v i s i a e H 、 S 、 O 、 - 1 株 を 用 い て の グ ル コ - ス 線 度 、 3 O で で の 先 師 経 通
- 図 1 。 モラセス培地での各種酵母の発酵経過比較 図 (初発酵母糖数 2 x 1 0 * / m)

表1、Sacchatomyces cerevisiae H.S.B.-1株の性質

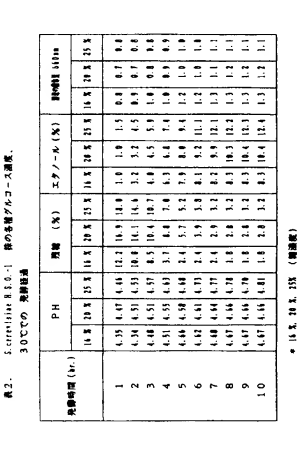
先 材	贫败特果
グルコース	+
ガラクトース	+
スクロース	+
マルトース	+
ラフィノース	+ (完全)
ラクトース	_
炭素原資 化性	
グルコース	+
ガラクトース	+
スクロース	+
マルトース	+
ラフィノース	+
ラクトース	-
KNO3の實化	_
1 ■ 1	
50% グルコース~イースト集出物率天	+ + +
10%Hacl-5%グルコースー#, Smt#acioyeast	
Ritrogen Bare Selation	+ +
4 0 ° C	+ +
ガスと酸生成	+
アミロイド生成	+

特開平3-164188 (8)

32 28 24 24 20 30 16	/4.18) (日本中日)	14 12 10 8		×) 10	78 0
# 12 # 8	171-W	2	2	→ 	+	5	6

培養時間(日) 図1. モラセス培地(35℃)での各種酵母の発酵経過 比較図 (初発酵母酶数 2 X IO* /nl)

_△ / ▲ :	本卵母	H. S	. 0) 存
□/■:	Saccha	romyces	Uverem	
O/•:	S. cer	crisiae	医 造棉 :	7 号



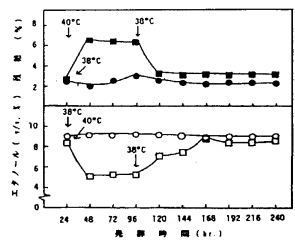


図 2 - N.S.O.-| 株 の繰り返し無分発修法における 発酵温度をに依る免除経過(物免額装度 21 ± 13) ■/ロ:初発4 0 ℃、9 6 時間経過後38℃に変更。 ●/O:初発より一貫 3 8 ℃

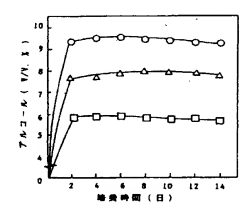


図3. アルギン映画定化酵母を用い、各種液量下、 3.8℃ での連続売酵経過(培地組成 20% Glacose, 1 % Feptone, 0.5 % 野紅4x、 pH 4.5) ○:12, △:16, □:20.

持開平3-164188(9)

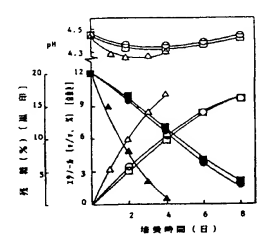


図4. 各種固定化酵母での発酵経過の比較 〇/●:滋健酵母 □/器:アルギン酸固定酵母 △/▲:セラミックス固定化酵母

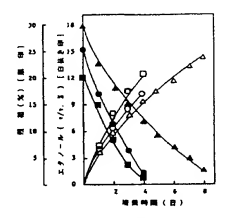


図5. セラミックス原定化制度を用い、38℃ にて 各種製造化の比較 雑級家 □/棚:20.5、○/◆:25.5、△/A:30.5

第1頁の統き

®Int.Cl. 5

織別記号

庁内整理番号

//(C 12 P 7/06 C 12 R 1:865) (C 12 N 1/16 C 12 R 1:865)

特開平3-164188 (10)

st)

元年10月

通

特許介養官職

1。事件的表示

昭 6 3 - 2 4 8 7 3 2

遊集性酵母を用い金維維無及び露定化植物

によるエケノールの製造技

3. 雑正をする者

事件との関係 **神 計 出 職 人**

领车市格林南町 1 2 番

4、雑正自分の目が

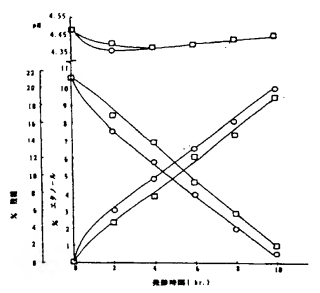
昭 10 6 3 年 1 2 月 2 0 日

進正な 集 書 .

1、 進まな関係







四2、産業毎期(□)と研究機能(○)との比較 S. cerevisiae M.S.B. - 1 株依用、38℃ 克英安地地使用.

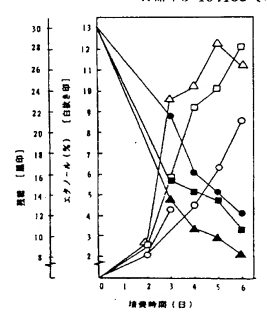


図1、発酵薬皮(35℃)における各種酵母の影響

△: 本酵母 N.S.O. -1 核

D: Saccharumyces Uvarum

〇: S. cerevisiae 臨遺協会 7号

平成3年 1月 21日 接出 1月20日

職 昭 6 3 - 2 4 8 7 3 2

性酵母を用い業能維勉及び固定化維制

特許出職人

装件育町12套地

ノインスティ 代表取締使 大

の日付

成 2 年 8 月 2 8 日 対象

M 6 4 年 1 月 6 日 計 提出の手 植 補 正 温 の

昭和64年1月6日付提出の手続補正書の

0 頁第13行目「4 [表、間の簡単な説

2) 再貫18 行首とし9 行目の間に「4、回義 の簡単な展明」を加える。